

ที่ สธ ๐๓๐๗/ว ๑๕



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพะเยา
รับเลขที่ 1369
วันที่ - 8 ก.พ. 2566
เวลา

โรงพยาบาลเมตตาประชารักษ์ (วัดไร่ขิง)  
กรมการแพทย์ อำเภอสามพราณ  
จังหวัดนครปฐม ๗๓๒๑๐

๒๕ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการ “ประชุมวิชาการพยาบาลจักษุวิทยาประจำปี ๒๕๖๖ เรื่อง “Update in Ophthalmology and Nursing Evidence Based Practice”

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด / ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศูนย์/ โรงพยาบาลทั่วไป/โรงพยาบาล เอกชน/ โรงพยาบาลสังกัดทบวงมหาวิทยาลัย / สถาบัน

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ประชุมวิชาการฯ จำนวน ๑ ชุด

ด้วย โรงพยาบาลเมตตาประชารักษ์(วัดไร่ขิง) จัดโครงการประชุมวิชาการพยาบาลจักษุวิทยา ประจำปี ๒๕๖๖ เรื่อง “Update in Ophthalmology and Nursing Evidence Based Practice” ในวันที่ ๑๖ - ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ โรงแรมแกรนด์แปซิฟิก ซอฟเฟอร์ริส รีสอร์ท แอนด์ สปา ชะอำ จังหวัดเพชรบุรี วัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนาความรู้การดูแลผู้ป่วยทางจักษุ การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประสบการณ์ และสร้างความสัมพันธ์เครือข่ายด้านจักษุอย่างต่อเนื่อง กลุ่มเป้าหมายเป็นพยาบาลและบุคลากรสาธารณสุข จำนวน ๑๕๐ คน

ในการนี้ โรงพยาบาลเมตตาประชารักษ์(วัดไร่ขิง) จึงขอเชิญบุคลากรในสังกัดของท่านเข้าร่วมประชุมวิชาการฯ ดังกล่าว สามารถลงทะเบียนผ่าน QR code ด้านล่าง ทั้งนี้เข้าร่วมประชุมโดยไม่ถือเป็นวันลา สามารถเบิกค่าลงทะเบียน ค่าที่พัก ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องได้จากต้นสังกัด หากได้รับการอนุมัติตามระเบียบกระทรวงการคลัง ปิดรับสมัครลงทะเบียน ภายในวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๖ รายละเอียดดังเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้งประชาสัมพันธ์ผู้สนใจต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ



ลงทะเบียนเข้าร่วมงานประชุมวิชาการ  
พยาบาลจักษุ ประจำปี 2566

ขอแสดงความนับถือ

(นายอาคม ชัยวีระวัฒน์)

ผู้อำนวยการ

โรงพยาบาลเมตตาประชารักษ์ (วัดไร่ขิง)

กลุ่มงานวิชาการพยาบาล

โทร. ๐ ๓๔๓๘ ๘๗๑๒ ต่อ ๑๓๐๘

โทรสาร. ๐ ๓๔๓๘ ๘๗๔๔



โรงพยาบาลเมตตาประชารักษ์ (วัดไร่ขิง)  
กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข

## โรงพยาบาลเมตตาประชารักษ์ (วัดไร่ขิง)

### กรมการแพทย์

#### ขอเชิญเข้าร่วมประชุมวิชาการ

#### หัวข้อ

# “Update in Ophthalmology and Nursing Evidence Based Practice”

ประจำปี 2566

ระหว่างวันที่ 16 - 17 มีนาคม 2566

ณ โรงแรมแกรนด์แปซิฟิก ซอฟเพลอริน

ริสอร์ท แอนต์ สปา ชะอำ

จังหวัดเพชรบุรี

#### 1. หลักการและเหตุผล

ดวงตาเป็นอวัยวะที่สำคัญอย่างยิ่งของมนุษย์ ช่วยให้เราชมรมองเห็นสิ่งต่าง ๆ รอบตัวได้ การมองเห็นที่ผิดปกติสามารถเกิดขึ้นได้กับทุกวัย ปัจจุบันปัญหาโรคทางจักษุมีการเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว ประกอบกับปัจจุบันบริบทของสังคมเศรษฐกิจสิ่งแวดล้อมการสื่อสารเทคโนโลยีสารสนเทศได้เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วโครงสร้างประชากรไทยกำลังเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ(Aging Society)ร่วมกับปัจจัยด้านการมีพฤติกรรม การบริโภคอาหารสำหรับกลุ่มคน รวมไปถึงพฤติกรรมการดูแลสุขภาพ การไม่ออกกำลังกาย ซึ่งทั้งหมดนี้ถือเป็นปัจจัยเสี่ยงที่สำคัญของโรคอ้วนและโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (Non-communicable diseases: NCDs) เช่น โรคเบาหวาน ความดันโลหิตสูง ภาวะไตวายเรื้อรัง หัวใจและหลอดเลือด โดยในช่วงสองทศวรรษที่ผ่านมาประเทศไทยมีภาวะโรคที่เกิดจากกลุ่มโรค NCDs มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องประกอบกับผู้ป่วยโรคทางจักษุวิทยาที่มีโรคเรื้อรังทางกายร่วมด้วย เครือข่ายสุขภาพเพื่อการดูแลผู้ป่วยที่ต้องสูญเสียดวงตา จึงจัดโครงการประชุมวิชาการดังกล่าวขึ้น เพื่อเป็นการพัฒนาคุณภาพบริการพยาบาลด้านจักษุให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

#### 2. วัตถุประสงค์

1. ได้พัฒนาความรู้ และทักษะ ในการดูแล และให้บริการกับผู้ป่วยหรือผู้ใช้บริการ
2. นำความรู้ และประสบการณ์ที่ปรับปรุงประยุกต์ใช้ตามสถานการณ์สามารถให้การดูแลผู้ป่วยป้องกัน สถานการณ์สามารถให้การดูแลผู้ป่วยป้องกัน ภาวะแทรกซ้อนต่างๆ ได้อย่างเหมาะสม และมีคุณภาพมากขึ้น
3. ได้เสริมสร้างความสัมพันธ์โดยการพัฒนาเครือข่ายวิชาการด้านจักษุวิทยาอย่างต่อเนื่องใช้เป็นที่เวทีแลกเปลี่ยนความรู้ และประสบการณ์

3. กลุ่มเป้าหมาย พยาบาลวิชาชีพ บุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านจักษุ และผู้สนใจจากหน่วยงาน จำนวน 150 คน

#### 4. ค่าลงทะเบียน ท่านละ 2,500 บาท

โอนเงินไปยัง ธนาคารกรุงไทย สาขาสามพราน (ประเภทออมทรัพย์) เลขที่บัญชี 734-0-19690-0  
ชื่อบัญชี เงินค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมของ  
โรงพยาบาลเมตตาประชารักษ์ (วัดไร่ขิง)

#### 5. \*\*ช่องทางลงทะเบียน\*\*

สามารถลงทะเบียน Online ได้ที่



หมดเขตลงทะเบียน

ภายใน 10 มีนาคม 2566

\*\*\*\*\*

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม :

คุณแพทย์ อ่อนวงศ์ กลุ่มงานวิชาการพยาบาล

โทร. 034-388712, 700-2 ต่อ 1308

E-mail : [penpid606@gmail.com](mailto:penpid606@gmail.com)

เบอร์มือถือ /ID Line : 081-5138505